

Riduzione dei costi del data center con VMware vSAN

Possibilità di ridurre il costo totale di proprietà di oltre il 45% grazie ai risparmi sulle spese di capitale e operative



CapEx ridotto

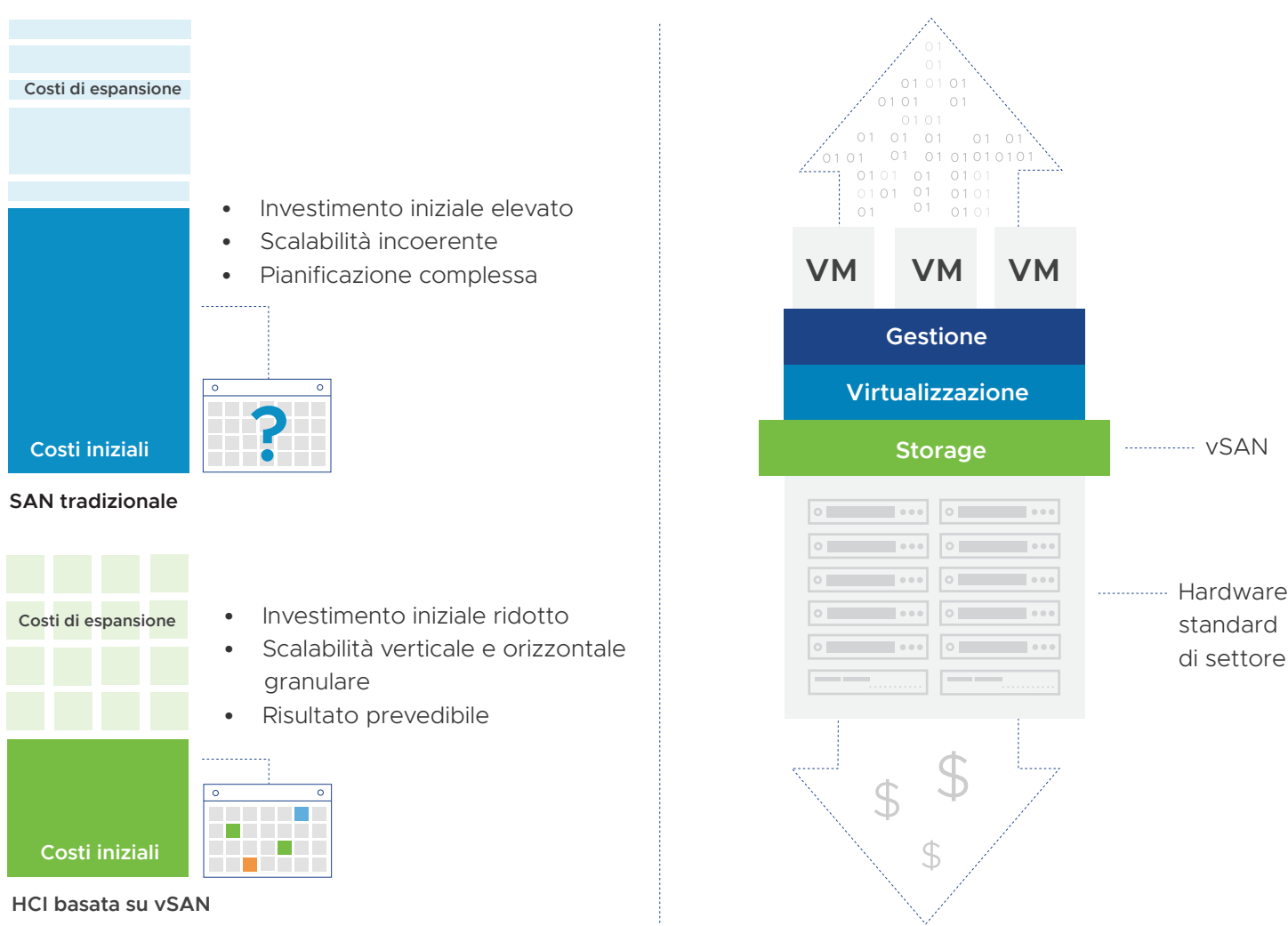
Possibilità di ridurre il CapEx del 62% tramite storage basato su server e servizi di dati basati su software.



Esecuzione dell'infrastruttura iperconvergente (HCI) sui server di tutti i principali vendor di server utilizzando le tecnologie di storage più innovative

Riduzione dei costi di hardware appositamente costruiti, come unità con crittografia automatica, tramite servizi di dati basati su software

Possibilità di scalare orizzontalmente e verticalmente o aggiungere server di solo storage con VMware HCI Mesh™ per acquistare solo il necessario



"Il passaggio a un'infrastruttura cloud e iperconvergente in un anno ci ha permesso di risparmiare svariati milioni."

- Sentara Healthcare

OpEx ridotto

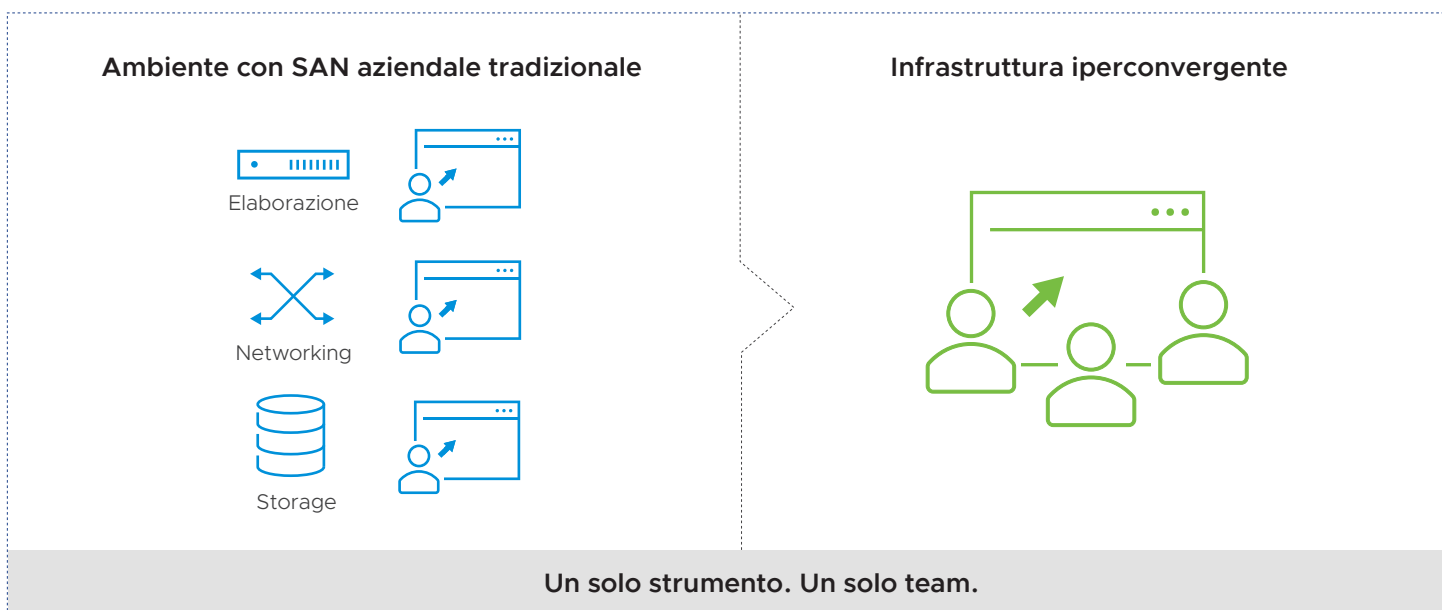
Riduzione dell'OpEx con il deployment rapido delle applicazioni e la gestione continua semplificata.



Riduzione del tempo di provisioning e di gestione dello storage fino al 50%¹

Possibilità per lo staff di dedicarsi ai progetti strategici grazie alla riduzione delle attività operative e di manutenzione

Riduzione dei costi immobiliari, di alimentazione e raffreddamento con il trasferimento dello storage nei server



Fino al 50% di tempo in meno per le attività di storage²

"La soluzione [VMware vSAN™] ha dimostrato una velocità di creazione, deployment e ottimizzazione superiore del 30% rispetto alla concorrenza."

- William Hill

"Sono necessari circa 25-30 secondi per configurare un host [VMware vSphere®] con vSAN, questo permette ai nostri clienti di distribuire sistemi pronti all'uso circa quattro volte più velocemente di prima."

- Cubic Mission Solutions

"Da un punto di vista operativo, [la serie comune di strumenti di gestione di VMware vSAN] semplifica notevolmente la gestione quotidiana. Convergenza e semplicità sono fondamentali."

- Rentokil Initial

Risparmi reali dei clienti grazie a vSAN

66%

di riduzione dei costi per supportare servizi di filiale nuovi e rivolti ai membri

- United States Senate
Federal Credit Union

40%

di riduzione dei costi operativi in seguito al passaggio allo storage virtualizzato

- Sky

80%

di riduzione dello spazio dei rack e 60% di riduzione dei costi di raffreddamento passando all'HCI

- Hong Kong Cancer Fund



HCI basata su vSAN adottata da 30.000 clienti

Sin dal 2018 riconosciuto da IDC come leader di mercato dei sistemi HCI come software di sistema³

Riconosciuto come "Leader" nel Magic Quadrant di Gartner per il software di infrastruttura iperconvergente del 2021⁴

Per ulteriori informazioni su VMware vSAN, visita la pagina www.vmware.com/it/products/vsan.

¹ Forrester Consulting: "Il Total Economic Impact™ di VMware vSAN", Dean Davison e Mark Lauritano, settembre 2019.

² Compass Partners: "VMware HCI Applications Study", Radu Delacroix e Susan Wright, settembre 2020.

³ Quota di mercato per fatturato. Worldwide Quarterly Converged Systems Tracker di IDC per il terzo trimestre del 2021, 13 dicembre 2021. Primo a pari merito nel secondo trimestre del 2018.

⁴ Gartner, Inc. "Magic Quadrant for Hyperconverged Infrastructure Software", Jeffrey Hewitt, Philip Dawson, Julia Palmer, Tony Harvey, 17 novembre 2021.

Gartner does not endorse any vendor, product or service depicted in its research publications, and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings or other designation. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner's research organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.